

《习近平的文化情缘》《习近平经济思想系列讲读》在港澳多家主流媒体播出

新华社香港9月29日电 在庆祝新中国成立76周年之际,由中央广播电视总台制作的专题片《习近平的文化情缘》和大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》,9月28日、29日起分别在澳门、香港地区多家主流媒体播出。

电视专题片《习近平的文化情缘》精选习近平主席深入思考文化传承发展的重大命题,亲自擘画和推动文化保护的生动故事,展现习主席的深厚民族感情和深沉文化情怀。节目实地探访习近平工作或调研过的地方,通过珍贵影像资料和平实朴素的叙事风格,立体呈现新时代中国在文明探源、文化遗产保护等方面的实践努力,生动诠释“文化兴国运兴,文化强民族强”的价值理

念。

作为系统阐释习近平经济思想的电视专题节目,《习近平经济思想系列讲读》精心选取“高质量发展是新时代的硬道理”“人民对美好生活的向往就是我们的奋斗目标”等习近平主席重要论述,结合100多个基层实践案例与40多位观察员的解读,生动阐释习近平经济思想的时代特征、理论价值和实践伟力,有力彰显习近平主席大国领袖的卓越政治智慧、宏阔历史视野、鲜明人民立场。

电视专题片《习近平的文化情缘》9月28日起在澳门广播电视股份有限公司的澳门澳门频道、澳门有线电视股份有限公司的互动新闻台播出,《澳门日报》《大众

报》《市民日报》《濠江日报》《莲花时报》等媒体的新媒体平台陆续上线;9月29日起在香港电台电视频道和新媒体平台、大公文汇网和点新闻等平台上播出。大型专题节目《习近平经济思想系列讲读》9月28日起在澳广视旗下电视频道及新媒体平台上线播出;10月17日起在香港电台电视频道和新媒体平台上线播出。20余家港澳当地主流媒体对节目开播进行报道。

由中央广播电视总台出品的全景展示抗战胜利80周年阅兵全过程的纪录电影《胜利日大阅兵》以及《山河为证》《您的声音》《窗外是蓝星》等9部精品影节目即日起也将分别在港澳展映,让广大港澳同胞共享祖国伟大荣光,进一步凝聚爱国爱港爱澳的强大合力。



9月29日11时00分,我国在西昌卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将试验三十号卫星01.02星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

试验三十号卫星01.02星主要用于对地观测技术试验验证。这次任务是长征系列运载火箭的第598次飞行。(新华社发 杨熙 摄)

世界最大! 我国超重力实验装置启动核心设备

□新华社记者 朱涵 宋晨



9月29日,国家重大科技基础设施——超重力离心模拟与实验装置启动首台离心机“CHIEF1300”。(新华社记者 黄宗治 摄)

29日,国家重大科技基础设施——超重力离心模拟与实验装置在浙江杭州启动首台离心机主机。该设施将营造超过地球重力千百倍的“超重力场”,实现“时空压缩”效应,为一系列研究提供关键支撑。

超重力离心模拟与实验装置由浙江大学牵头建设,包括三台离心机主机,以及边坡与高坝、岩土地震工程、深海工程、深地工程与环境、地质过程、材料制备等六座实验舱的18台机载装置。

本次启动的首台离心机“CHIEF1300”容量为1300g·t(重力加速度·吨),是目前世界上容量最大的离心机。此外,容量为1500g·t和1900g·t的两台离心机“CHIEF1500”和“CHIEF1900”正在紧锣密鼓地安装建设中。

为什么要建设超重力离心模拟与实验装置?

地球重力场的加速度约为9.8米/平方秒,称为常重力场,超过这个数值就称为超重力场。例如乘坐过山车时人承受的最大加速度会达到常重力的2倍,航天器发射时加速度可达常重力的4至5倍,太阳上的重力场是常重力的28倍,而超重力离心模拟与实验装置离心机主机的超重力最大将达到常重力的1500倍。

“超重力场中,科研人员在实验室中能以很小的尺寸、极短的时间,再现真实世界中的重大灾难、地质演化、极端环境。”超重力离心模拟与实验装置首席科学家、中国科学院院士、浙江大学教授陈云敏说。例如,在100倍常重力的实验中,100米的真实物

体可以“缩尺”至1米,100年的污染物迁移过程可以“缩时”至3.65天。这种“时空压缩”效应,将为国家重大科技任务开展、重大工程新技术研发和验证、物质科学前沿发展等方面提供关键支撑。

“超重力场”如何实现?

“CHIEF1300”的主机室是一间占地约230平方米的圆形地下室,位于中央的离心机就像一个能够高速“自转”的巨型“天平”。

工作时,半径长约6.4米的转臂将带动实验装置高速旋转,速度越快,离心力越大,当离心加速度超过地球重力,就形成超重力场。目前,该离心机的超重力场已调试运转至验收指标,可实现常重力的10倍到300倍。

“为了令装置提供丰富且稳定的超重力环境,更广泛地支持不同学科的需求,我们特别采取了深基坑、低气压机室、液冷壁技术等一系列方案,保障主机的高质量运行。”超重力离心模拟与实验装置总工程师、浙江大学求是特聘教授凌道盛说。

超重力离心模拟与实验装置如何推动研究发现?

据介绍,该设施是将超重力场与极端环境叠加一体的大型复杂科学实验设施。18台机载装置覆盖深海深地资源开发、防灾减灾、废弃物地下处置、新材料制备等多个领域。

在一系列预研实验中,研究人员已有许多收获:在深海高压温控实验装置中,复现2000米深海的水压,试验深海海床中可燃冰开采的安全性;在超重力振动台中,模拟强震的地质危害,验证水电站坝基的抗震设计;在造波、造浪及重力流实验装置中,推演4米高浪、20米海啸与海床的相互作用,为海上风电场选址提供参考;在超重力定向熔铸炉中,制备高铁接触网导线材料,具有缺陷少、强度高、延伸率大等性能……

“超重力的世界非常精彩!”陈云敏说,超重力离心模拟与实验装置将致力于构建开放共享的国际前沿科研平台,期待与全球顶尖科研力量与团队开展合作,为全球科学研究的持续进步与创新注入新动力。(新华社杭州9月29日电)

食以安为先!

约6000批次不合格进口食品被退运或销毁

新华社广州9月29日电(记者丁乐 邹多为)海关总署29日发布数据显示,今年以来,海关退运或销毁不合格进口食品5924批次;暂停38国498家不合格企业产品输华;查处涉食品行政处罚案件203起,货值7.2亿元;立案侦办涉私食品走私案件581起,案值55.9亿元,有效维护了人民群众“舌尖上的安全”。

当日,以“共筑国门防线 共享食品安全”为主题,全国食品安全宣传周海关主题日活动在广东珠海举行,上述信息是记者从活动现场获悉的。

食品安全是民生工程、民心工程,关乎人民群众幸福安康。今年以来,海关监管进出口食品贸易总额12318.0亿元,其中进口8647.1亿元、出口3670.9亿元。海关总署将继续强化全链条监管,与各方携手共筑国门安全,推动形成“政府监管、企业主责、行业自律、公众参与”的食品安全共治格局。

活动现场,8家进出口食品企业代表联合发表“共治·共享”主题倡议书,倡导行业、企业严格履行食品安全主体责任,共同守护食品安全。海关还开展“口岸行”“社区行”等系列宣传活动。

韩国实施对中国团体游客免签政策

新华社韩国仁川9月29日电(记者陆睿 孙一然)韩国政府对中国团体游客临时性入境免签政策29日正式生效。在韩国仁川等入境港口,当地政府当天为到访的中国游客举办了欢迎活动。

韩国政府8月初发布消息说,从今年9月29日至明年6月30日,韩国政府将对对中国团体游客实施临时性入境免签政策。据韩联社报道,中国三人以上团体游客可免签入境韩国并停留15天。济州地区与此前相同,个人和团体游客均可免签入境并停留30天。

29日,中国天津东方国际邮轮有限公司旗下“梦想”号邮轮停靠仁川港。仁川市政府在仁川“1883开港广场”为到访的中国游客举办欢迎活动,安排了韩式炸鸡和啤酒品尝、韩服试穿体验,并准备了跆拳道、四物打击乐等体现韩国传统文化的表演。

仁川市文化福祉政务副市长黄孝镇接受新华社记者采访时说:“免签政策让两国国民能够(更便利地)观光旅行,凸显了韩中之间的密切关系,相信这也将成为韩中增进互信的新契机。”黄孝镇表示,希望今后有更多中国游客访问仁川。

四川九绵高速全线通车

成都至九寨沟4个小时可达



这是九绵高速九寨沟出口(9月25日摄,无人机照片)。

9月29日,历时9年建设的G8513线九寨沟至绵阳高速公路建成通车,世界自然遗产九寨沟至我国西部中心城市成都的车程从8小时缩短至4小时。这是首条通往九寨沟的高速公路,同时也结束了四川绵阳平武、北川不通高速公路的历史,成为连接四川、甘肃、青海、新疆的大通道。

九绵高速全长245.809公里,采用双向四车道标准建设,设计时速80公里,主线桥梁131座,隧道45座,桥隧比达82.15%。九绵高速的全线通车让九寨沟步入高铁、高速的“双高”时代,旅行更加便捷安全。九绵高速还将串联起川西北丰富的旅游资源。沿线生态环境优美、人文历史悠久,旅游模式实现从“景点游”到“全域旅游”的转变。

(新华社记者 江宏景 摄)



福州滨海快线列车开始载客运营

9月29日,乘客搭乘滨海快线列车前往福州长乐国际机场。9月29日,福州滨海快线列车开始载客运营。据了解,福州滨海快线全长约62.4公里,线路途经福州主城区、闽侯县、长乐区,串联福州火车站、滨海新城、福州长乐国际机场、临空经济区,可与多条地铁、国铁、空港实现高效衔接。

(新华社记者 林善传 摄)

(上接第一版)会议还传达学习了习近平总书记在中央政治局常委会会议专门听取纪念活动总结报告时的重要讲话和向中国致公党成立100周年致贺信、给福建农林大学全体师生回信精神,福建省深入贯彻落实“大侨务”观念、打好新时代新“侨牌”座谈会精神,以及近期市委常委会会议精神。

会议强调,要坚定历史自信,大力弘扬爱国主义精神、伟大抗战精神,加大革命旧址、红色文化保护力度,守护好红色根脉;要围绕深化校地合作,引进培育高素质人才,推进乡村全面振兴等方面,加强人大监督,助力乡村全面振兴,建设农业强市;要坚持“大侨务”观念为指导,主动搭建“人大+侨胞”沟通桥梁,广泛凝聚共识、汇聚力量,助力南平绿色高质量发展。

明家犯罪集团案一审宣判

11名被告人判处死刑

新华社杭州9月29日电 9月29日,浙江省温州市中级人民法院一审公开宣判明家犯罪集团案。对明国平、明珍珍、周卫昌、巫鸿明、吴森龙、傅雨彬等11名被告人判处死刑;对杨正喜、傅成志等5名被告人判处死刑,缓期二年执行;对罗建章、邱智等11名被告人判处无期徒刑;对毕会军、蒋吉等12名被告人判处有期徒刑二年至五年不等有期徒刑,并相应并处罚金、没收财产、驱逐出境等附加刑。

经审理查明:2015年以来,以明学昌(已死亡)、明国安(另案处理)、明国平、明珍珍等家族核心成员为首要分子,以毕会军等其他家族成员和周卫昌等武装头目为重要成员的明家犯罪集团,利用明家家族在缅甸果敢地区的影响力,发展和依托明家家族掌控的武装力量,在果敢老街及石园子、清水河等地设立多个园区,招揽、吸引巫鸿明、罗建章、蒋吉等多名“金主”入驻并提供武装庇护,伙同以“金主”为首要分子的犯罪集团实施电信诈骗、开设赌场、贩卖毒品、组织卖淫等犯罪活动,涉赌、诈资金100余亿元。明家犯罪集团伙同巫鸿明等人的电信诈骗集团,杀害、伤害试图逃跑或不服从管理的涉诈人员,造成10人死亡、2人受伤;2023年10月20日,为防止涉诈人员被移交我国,明家犯罪集团伙同巫鸿明等人组织转移、藏匿涉诈人员过程中,明家武装人员开枪射击,又造成4人死亡、4人受伤。

温州市中级人民法院认为,被告人明国平、明珍珍、周卫昌、巫鸿明、吴森龙、傅雨彬等人分别组织、领导、参加犯罪集团实施犯罪,其行为分别构成诈骗罪、故意杀人罪、故意伤害罪等14项罪名。法院根据各被告人犯罪的事实、性质、情节和对于社会的危害程度,依法作出上述判决。

人大代表、政协委员、当事人家属和各界群众160余人旁听了宣判。